(19)【発行国】日本国特許庁(JP)	(19) [Publication Office] Japanese Patent Office (JP)					
(12) 【公報種別】公開特許公報(A) - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(12) [Kind of Document] Japan Unexamined Patent Publication (A)					
(11)【公開番号】特開2001-2925(P200 1-2925A)	(11) [Publication Number of Unexamined Application] Ja pan Unexamined Patent Publication 2001 - 2925(P2001 - 2925A)					
(43)【公開日】平成13年1月9日(2001. 1. 9)	(43) [Publication Date of Unexamined Application] Heise i 13 year January 9 day (2001.1.9)					
(54) 【発明の名称】高内水相油中水型乳化化粧料	(54) [Title of Invention] TAKAUCHI AQUEOUS PHASE					
(51) 【国際特許分類第7版】	WATER-IN-OIL TYPE EMULSIFIED COSMETIC (51) [International Patent Classification 7th Edition]					
C08L 83/12	C08L 83/12					
A61K 7/00	A61K 7/00					
7/06	7/06					
7/48	7/48					
C08G 77/46	. C08G 77/46					
[FI]						
C08L 83/12	[FI]					
A61K 7/00 N	C08L 83/12					
. ,	A61K 7/00 N					
7/06	J					
-	7/06					
7/48	7/48					
C08G 77/46	C08G 77/46					
【審查請求】未請求	[Request for Examination] Examination not requested					
【請求項の数】 2	[Number of Claims] 2					
【出願形態】OL!	[Form of Application] OL					
【全頁数】 1 0	[Number of Pages in Document] 10					
(21)【出願番号】特願平11-174126	(21) [Application Number] Japan Patent Application Hei 11 - 174126					
(22)【出願日】平成11年6月21日(1999. 6 . 21)	(22) [Application Date] 1999 June 2 1 day (1999.6.21)					
(71)【出願人】	(71) [Applicant]					

ISTA's Paterra(tm), Version 1.5 (There may be errors in the above translation. ISTA cannot be held liable for any detriment from its use. WWW: http://www.intlscience.com Tel:800-430-5727)

BEST AVAILABLE COPY

【識別番号】000001959

【氏名又は名称】株式会社資生堂

【住所又は居所】東京都中央区銀座7丁目5番5号

(72)【発明者】

【氏名】大村 孝之

【住所又は居所】神奈川県横浜市港北区新羽町105 0番地 株式会社資生堂第一リサーチセンター内

(72) 【発明者】

【氏名】難波 富幸

【住所又は居所】神奈川県横浜市港北区新羽町105 0番地 株式会社資生堂第一リサーチセンター内

(74)【代理人】

【歳別番号】100094570

【弁理士】

【氏名又は名称】▲高▼野 俊彦

【テーマコード(参考)】400834J0024J035

【Fターム (参考)】4C083 AB232 AB242 AB432 ACO| 12 ACO22 AC102 AC122 AC482 AC542 AC582 AD042 A D092 AD151 AD152 AD161 AD162 AD172 AD432 CC05 CC12 CC32 CC33 DD32 EE01 EE06 EE28 FF05 4J002 CP03X CP03Y CP09X CP18W DE026 GB00 HA07 4J035 BA04 CA01U CA04U CA05U CA18M CA19M FB01 FB05 G (57)【要約】

【課題】 べたつきがなく、のびが軽いという優れた 使用性を有し、安定性に優れた高内水相油中水型乳化 化粧料を提供すること。|

【解決手段】 油中水型乳化化粧料全量に対して、特定のポリエーテル変性シリコーン0.1~10重量%と、特定のアミノ変性若しくはアンモニウム変性高分子量シリコーン0.1~10重量%とを含有し、水の含有量が50~90重量%であることを特徴とする高内水相油中水型乳化化粧料である。

【特許請求の範囲】」

【請求項1】 油中水型乳化化粧料全量に対して、 (A) 一般式 (I) で表わされる架橋型ポリエーテル変性 シリコーン:O. 1~10重量%と、 (B) 一般式 ([Applicant Code] 000001959

[Name] SHISEIDO CO. LTD. (DB 69-053-6453)

[Address] Tokyo Chuo-ku Ginza 7-5-5

(72) [Inventor]

[Name] Ohmura Takayuki

[Address] Inside of Kanagawa Prefecture Yokohama Cit y Kohoku-ku Nippa-cho 10 50 Shiseido Co., Ltd. First Research Center (DB 70-629-0343)

(72) [Inventor]

[Name] Namba Tomiyuki

[Address] Inside of Kanagawa Prefecture Yokohama Cit y Kohoku-ku Nippa-cho 10 50 Shiseido Co., Ltd. First Research Center (DB 70-629-0343)

(74) [Attorney(s) Representing All Applicants]

[Applicant Code] 100094570

[Patent Attorney]

[Name] TAKANO TOSHIHIKO

[Theme Code (Reference)] 4C0834J0024J035

(57) [Abstract]

[Problem] There is not a tackiness, it possesses use property where extension islight and is superior, offer Takauchi aqueous phase water-in-oil type emulsified cosmetic which is superior in stability.

[Means of Solution] Vis-a-vis water-in-oil type emulsified cosmetic total amount, specific polyether modified silicone 0.1 to 10 wt% and specific amino modification or theammonium degeneration high molecular weight silicone 0.1 to 10 wt% are contained, content of water is 50 to 90 wt% and it is a Takauchi aqueous phase water-in-oil type emulsified cosmetic which densely is made feature.

[Claim(s)]

[Claim 1] Vis-a-vis water-in-oil type emulsified cosmetic total amount, amino modification or ammonium degeneration high molecular weight silicone: 0.1 to 10

ISTA's Paterra(tm), Version 1.5 (There may be errors in the above translation. ISTA cannot be held liable for any detriment from its use. WWW: http://www.intlscience.com Tel:800-430-5727)

11) で表される高分子量シリコーン及び/又は一般式 (III) で表されるアミノ変性若しくはアンモニウム変 性高分子量シリコーン: 0. 1~10重量%と、(C)水相成分:50~90重量%とを含有することを特 徴とする高内水相油中水型乳化化粧料。

【化1】架橋型ポリエーテル変性シリコーン(1)

$$\begin{array}{c} \text{Me} \\ \text{Me} \\ \text{Si} \\ \text{O} \\ \text{Me} \\ \text{Me} \\ \\$$

[式中、Iは3~20、mは10~200、nは1. 0~10.0である。] |

【化2】高分子量シリコーン(川)

[In Formula, as for 1 as for 3 to 20 and m as for the 10 t $\,$ o 200 and n it is a 1.0 to 10.0.

wt% and (C) aqueous phase component :50 to 90 wt%

which are displayed with crosslinking type polyether

modified silicone: 0.1 to 10 wt% which is displayed

with (A) General Formula (I) and the high molecular

weight silicone and/or general formula (III) which is displayed with (B) General Formula (II) are contained Takauchi aqueous phase water-in-oil type emulsified

[Chemical Formula 1] Crosslinking type polyether modifi

cosmetic which densely is made feature.

ed silicone (I)

[Chemical Formula 2] High molecular weight silicone (II

$$R^{2} \longrightarrow \begin{cases} R^{1} \\ | \\ | \\ | \\ | \\ | \\ | \end{cases} = \begin{bmatrix} R^{1} \\ | \\ | \\ | \\ | \end{cases} = \begin{bmatrix} R^{1} \\ | \\ | \\ | \\ | \end{cases}$$

[式中、R.Iは各々が同一でも異なってもよく、メチル 基又はフェニル基(但し、すべてのRiがフェニル基と なることはない)を衷し、R2はメチル基又は水酸基を 表し、kは3000~20000の整数を表す。]

【化3】アミノ変性若しくはアンモニウム変性高分子

[In Formula, as for R1 each displays identical or differe nt and methyl group or phenyl group (However, there are not times when all R1 become phenyl group.), R2 displays methyl group or hydroxy group, k displays theinteger of 3000 to 20000.]

[Chemical Formula 3] Amino modification or ammonium

量シリコーン (川)

modified high molecular weight silicone (III)

【式中、 R^3 はメチル基または一部がフェニル基を表し、 R^4 は R^3 と同一またはメチル基もしくは水酸基を表す。 R^5 は式 R^6 Z $\begin{bmatrix} R^6$ は炭素原子数3 \sim 6の2価のアルキレン基を表し、Zは、 $-NR^7_2$ 、 $-N+R^7_3A^-$ 、 $-NR^7$ (CH_2) $_dNR^7_2$ 、 $-NR^7$ (CH_2) $_dNR^7_3$ (CH_2) $_d$

【請求項2】 前記(A)架橋型ポリエーテル変性シリコーンが、架橋型ポリエーテル変性シリコーン100重量部とを剪断力下で混練処理して得られるペースト状シリコーン組成物として配合されることを特徴とする請求項1記載の高内水相油中水型乳化化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は油中水型乳化化粧料に関する。さらに詳しくは、べたつきがなく、のびが軽いという優れた使用性を有し、皮膚及び毛髪を柔軟にし、安定性が良好な高内水相油中水型乳化化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】皮膚や毛髪を保護し、柔軟性を与える 化粧料として、 油中水型 (W/O型) 乳化化粧料が使 用されている。

【0003】W/O型乳化化粧料の乳化剤としては、 一般に、グリセリン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪 In { Formula, as for R3 methyl group or part displays p henyl group, the R4 displays same as R3 or methyl group or hydroxy group. R5 displays substituent which possesses amino group or ammonium group which isdisplayed with type R6 Z [R6 displays alkylene group of bivalent of number of carbon atoms 3 to 6, Zdisplays monovalent group which is chosen from group which consists ofthe -N R7 2, -N+ R7 3A-, -N R7 (CH2)dN R7 2, -N R7 (CH2)dN+ R7 3A- and -N R7 (CH2)dN R7 C= O(R8) (R7 displays alkyl group of hydrogen or carbon atom 1 to 4, R8displays alkyl group of carbon atom 1 to 4, A displays halogen atom, thed is integer of 6 from 2.).] as for m and n with respectivepositive integer, as for m+n displays integer of 3000 to 20000, n/m isthe 1/500 to 1/10000. }

[Claim 2] Aforementioned (A) crosslinking type polyet her modified silicone, kneading doing crosslinking type polyether modified silicone 100 parts by weight and silicone oil 10 to 1000 parts by weight under shear stress, it is combined as paste silicone composition which is acquired the Takauchi aqueous phase water-in-oil type emulsified cosmetic which is stated in Claim 1 which densely is made feature.

[Description of the Invention]

[0001]

[Technological Field of Invention] This invention regard s water-in-oil type emulsified cosmetic. Furthermore details is not a tackiness, it possesses use property where theextension is light and is superior, designates skin and hairas softening, it regards Takauchi aqueous phase water-in-oil type emulsified cosmetic where stability is satisfactory.

[0002]

[Prior Art] Skin and hair is protected, water-in-oil type (W/O type) emulsified cosmetic is used as cosmetic which gives the softening.

[0003] As emulsifier of W/O type emulsified cosmetic, g enerally, glycerin fatty acid ester and sorbitan fatty

酸エステル等の多価アルコール脂肪酸エステル系活性 剤、ポリオキシアルキレン変性オルガノポリシロキサ ン系活性剤が使用されている。!

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、W/O型乳化物は、低温においては、水滴の凝集によって連続相である油相の分離が生じやすく、また、高温においては、水滴の合一により粒子が増大して沈降し、上層部が油分のみとなる油相分離が生じやすい。特に、水が全体の50重量%以上の高内水相のW/O型乳化物においてはこの傾向が強い。

【0005】かかる問題点に鑑み、温度安定性を改良するため、多量のワックスを配合して粘帖性を高める方法がとられているが、この方法によっても高温における安定性は不十分なものであった。

【0006】また、W/O型乳化物は、外相が油分であるため、皮膚や毛髪の保護や柔軟性の付与等の利点を有する反面、使用時のべたつき、のびの重さ、かたさなどの使用性においても改良すべき問題があった。

【0007】このような使用性を改良するには、極性油から非極性油までの幅広い油分の中から好ましい油分を選択して配合することが望ましいが、多価アルコール脂肪酸エステル系活性剤では極性油分を配合した系において、また、ポリオキシアルキレン変性オルガノポリシロキサン系活性剤では非極性油を配合した系において、それぞれ安定な油中水型乳化化粧料が得られないという問題点があった。

【0008】したがって、従来の油中水型乳化化粧料においては、油分を選択する上で制約があり、その結果、使用性の上でも広がりを持たせることが極めて困難であるという技術的課題があった。

【0009】これに対して、例えば、特開平6-40847号公報においては、乳化剤としてペースト状ポリエーテルシリコーン組成物を使用したW/0型乳化物が提案され、上記課題の解決を図っているが、べたつきのなさ、のびの軽さ等の使用性の点において、必ずしも十分とは言えず改良すべき点がある。

【 O O 1 O 】本発明者は上述の事情に鑑み前記課題を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、乳化剤として特定のポリエーテル変性シリコーンと、特定の高分子量シ

acid ester or other polyhydric alcohol fatty acid ester surfactant ,the polyoxyalkylene modified organopolysiloxane-based surfactant is used.

[0004]-

[Problems to be Solved by the Invention] But, as for W/O type emulsion, separation of oil phase which is a continuous phase withcohesion of water drop regarding low temperature, is easy to occur, inaddition, regarding high temperature, particle increasing with union of the water drop, settling it does, oil phase separation to which top layerbecomes only oil component is easy to occur. Especially, water this tendency is strong regarding W/O type emulsion of the Takauchi aqueous phase of 50 weight % or more of entirety.

[0005] You consider to this problem, in order to improve thermal stability, combining the wax of large amount, method which raises viscous thicharacteristic is taken, but as for stability in high temperature even within method insufficient ones.

[0006] In addition, W/O type emulsion, because outer phase is oil component, while itpossesses grant or other benefit of protection and softening of skin and hair,the tackiness when using, weight of extension, regarding firmness or other use propertyhad problem which it should improve.

[0007] This kind of use property is improved, from pol arity oil selecting desirableoil component from midst of broad oil component to nonpolar oil, it combines densely itis desirable, but with polyhydric alcohol fatty acid ester surfactant in system which combines the polarity oil component, in addition, there was a problem that respectivestability water-in-oil type emulsified cosmetic is not acquired with polyoxyalkylene modified organopolysiloxane-based surfactant in system whichcombines nonpolar oil.

[0008] Therefore, regarding conventional water-in-oil ty pe emulsified cosmetic, when selecting oil component, there is restriction, as a result, spreading can be given even on use property, there was a technical problem that quite is difficult densely.

[0009] Vis-a-vis this, regarding for example Japan Unex amined Patent Publication Hei 6 - 40847 disclosure, there is a point where W/O type emulsionwhich uses paste polyether silicone composition as emulsifier is proposed, solution of theabove-mentioned problem is assured, but it is tackiness, extension lightthe fully cannot say at point of or other use property, should improve always.

[0010] In order that you consider this inventor to abovementioned situation and solve aforementioned problem result of diligent research, As emulsifier specific

リコーン及び/又は特定のアミノ変性若しくはアンモニウム変性高分子量シリコーンを、それぞれ特定の配合量で組み合わせて乳化組成物を調整すると、水を多量に配合でき、安定性に優れ、しかも、べたつかず、しつとりとし、のびが軽いという優れた使用性を有し、毛髪や皮膚に滑らかな感触を付与する高内水相の油中水型乳化化粧料が得られることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0011】本発明は、べたつかず、のびが軽いという優れた使用性を有し、皮膚や毛髪になめらかな感触、すなわち柔軟性を付与し、安定性に優れた高内水相の油中水型乳化化粧料を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、油中水型乳化化粧料全量に対して、(A) 一般式(I)で表わされる架橋型ポリエーテル変性シリコーン: 0.1~10重量%と、(B) 一般式(II)で表される高分子量シリコーン及び/又は一般式(III)で表されるアミノ変性若しくはアンモニウム変性高分子量シリコーン: 0.1~10重量%と、(C)水相成分:50~90重量%とを含有することを特徴とする高内水相油中水型乳化化粧料を提供するものである。

【化4】架橋型ポリエーテル変性シリコーン(1)

[式中、1は3~20、mは10~200、nは1.

polyether modified silicone, Specific high molecular weight silicone and/or specific amino modification or ammonium degeneration high molecular weight silicone, Respectively, combining with specific compounded—amount, when you adjust the emulsified composition, be able to combine water to large amount, it is superior in the stability, furthermore, a tackiness there is not, makes moist, it possesses use property where extension is light and is superior, the water-in-oil type emulsified cosmetic of Takauchi aqueous phase which grants smooth feel to hair and skinis acquired densely to discover, this invention it reached to completion.

[0011] This invention is not a tackiness, it possesses us e property where extensionis light and is superior, grants smooth feel namely softening to the skin and hair, water-in-oil type emulsified cosmetic of Takauchi aqueous phase which is superior in stability it isoffered densely it makes objective.

[0012]

[Means to Solve the Problems] Namely, this invention, c ontains amino modification or ammonium degeneration high molecular weight silicone: 0.1 to 10 wt% and (C) aqueous phase component:50 to 90 wt% which are displayed with crosslinking type polyether modified silicone: 0.1 to 10 wt% which is displayed with (A) General Formula (I)vis-a-vis water-in-oil type emulsified cosmetic total amount, and high molecular weight silicone and/or general formula (III) which is displayed with (B) General Formula (II) is something which offers Takauchi aqueous phase water-in-oil type emulsified cosmetic which densely is made feature.

[Chemical Formula 4] Crosslinking type polyether modified silicone (I)

[In Formula, as for 1 as for 3 to 20 and m as forthe 10 t

0~10.0である。]

【化5】高分子量シリコーン(川)

o 200 and n it is a 1.0 to 10.0.

[Chemical Formula 5] High molecular weight silicone (II

$$R^{2} = \begin{bmatrix} R' & R' & R' \\ SIO & SIO \\ R' & R' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R' & R' \\ SI & R' \\ R' & R' \end{bmatrix}$$

[式中、R!は各々が同一でも異なってもよく、メチル 基又はフェニル基(但し、すべてのR'がフェニル基と なることはない)を表し、R²はメチル基又は水酸基を 表し、kは3000~2000の整数を表す。]

【化6】アミノ変性若しくはアンモニウム変性高分子 量シリコーン(III) [In Formula, as for R1 each displays identical or different and methyl group or phenyl group (However, there are not times when all R1 become phenyl group.), R2 displays methyl group or hydroxy group, k displays theinteger of 3000 to 20000.]

[Chemical Formula 6] Amino modification or ammonium modified high molecular weight silicone (III)

$$R^{4} = \begin{bmatrix} R^{3} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ R^{3} & & & \\ & & &$$

[式中、 R^3 はメチル基または一部がフェニル基を表し、 R^4 は R^3 と同一またはメチル基もしくは水酸基を表す。 R^5 は式 R^6 Z [R^6 は炭素原子数3~6の2価のア|ルキレン基を表し、Zは、 $-NR^7_2$ 、 $-N^+R^7_3A^-$ 、 $-NR^7$ (CH_2) $_dNR^7_2$ 、 $-NR^7$ (CH_2) $_dNR^7_3$ (R^7 (R^8) (R^7 (R^8) (R^7 (R^8) (

In { Formula, as for R3 methyl group or part displays p henyl group, the R4 displays same as R3 or methyl group or hydroxy group. R5 displays substituent which possesses amino group or ammonium group which isdisplayed with type R6 Z [R6 displays alkylene group of bivalent of number of carbon atoms 3 to 6, Zdisplays monovalent group which is chosen from group which consists ofthe -N R7 2, -N+ R7 3A-, -N R7 (CH2)dN R7 2, -N R7 (CH2)dN+ R7 3A- and -N R7 (CH2)dN R7 C= O(R8) (R7 displays alkyl group of hydrogen or carbon atom 1 to 4, R8displays alkyl group of carbon atom 1 to 4, A displays halogen atom, thed is integer of 6 from 2.).] as for m and n with respectivepositive integer, as for m+n displays integer of 3000 to 20000, n/m isthe 1/500 to 1/10000. }

[0013] In addition, this invention, aforementioned (A) c

rosslinking type polyether modified silicone, kneading

doingthe crosslinking type polyether modified silicone

100 parts by weight and silicone oil 10 to 1000 parts by

weight under shear stress, is combined as paste silicone

【0013】また、本発明は、前記(A)架橋型ポリエーテル変性シリコーンが、架橋型ポリエーテル変性シリコーン100重量部とシリコーン油10~1000重量部とを剪断力下で混練処理して得られるペースト状シリコーン組成物として配合されることを特徴とする前記の高内水相油中水型乳化化粧料を提供するものである。

compositionwhich is acquired is something which offers aforementioned Takauchi aqueous phase water-in-oil type emulsified cosmeticwhich densely is made feature.

[0014]

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の構成について詳述する。

【0015】上記一般式(I)で表わされる成分(A)の架橋型ポリエーテル変性シリコーンは、メチルハイドロジェンポリシロキサンを両末端ジアリルポリエーテルで架橋した高分子であって、乳化剤として作用するものである。

【0016】この架構型ポリエーテル変性シリコーンは、予めシリコーン油とせん断力下で混練処理されたペースト状ポリエーテル変性シリコーン組成物テで記録がリエーテル変性シリコーンが、ポリエーテル変性シリコーンと変性シリコーンと変性シリエーテル変性シリカとを場合した後に混練処理することも可能であるといる。その100世紀では、25℃における粘度が100mとがよりでに対して、25℃における粘度が100mとがよりに変に対して、25℃における粘度が100mとがよりに変に対して、25℃における粘度が100mとがよりに変に変して、2500世紀をが100mとがよりに変に変して、2500世紀をが1000世紀を対して、2500世紀をが100世紀を対して、2500世紀を対してもよりにで混練処理してもよりに、ペースト状組成物は市販品を利用してもよい。

【0017】ペースト状組成物におけるシリコーン油の量が上記範囲より少ないと、安定で良好なゲル構造を維持できず、逆に上記範囲を越えると、肌上で重さを感じ、使用感等が悪化するため好ましくない。

【0018】上記一般式(I)において、Iは3~20でなければならず、3未満では、水の乳化性に乏しく、20を越えると、シリコーン油への膨潤性が十分でなくなる。

【0019】また、mは10~200でなければならず、10未満では、シリコーン油に対して十分に膨潤せず、200を越えると、水の乳化性に乏しくなる。

【0020】さらに、nは1.0~10.0でなければならず、1.0より小さいと、3次元構造体の形成ができず、水の乳化性に劣るものとなり、シリコーン油と混練処理してもペースト状組成物になりにくい。10.0を越えると、3次元構造体の架橋密度が高くなりすぎるため、シリコーン油を保持できす、シリコーン油と混練処理しても安定なペースト状組成物にならない。

【0021】ペースト状組成物に用いる低粘度シリコーン油は、直鎖状、分岐状のいずれであってもよく、

[Embodiment of Invention] You detail below, concerning constitution of this invention.

[0015] Crosslinking type polyether modified silicone of component (A) which is displayed with above-mentioned General Formula (I) methyl hydrogen polysiloxane with polymer which crosslinking is done, is something which operates as emulsifier with both ends diallyl polyether.

[0016] As for this crosslinking type polyether modified s ilicone, beforehand it is desirable under silicone oil and theshear force to use those which make paste polyether modified silicone composition which kneading is done. butit is possible to combine polyether modified silicone and silicone oil etc as cosmetic ingredient. Also it is possible in addition, with polyether modified silicone and silicone oil whendepending, other cosmetic ingredient etc after combining, kneading to do. At time of production of paste polyether modified silicone composition, viscosity in 25 °Cvis-a-vis crosslinking type polyether modified silicone 100 parts by weight, low viscosity silicone oil 10 to 1000 parts by weight of 100 mPa*s or less, kneading doing low viscosity silicone oilof preferably 20 to 500 parts by weight under shear stress, it can, it is desirable densely. paste composition is good making use of commercial product.

[0017] When quantity of silicone oil in paste compositio n is smaller thanabove-mentioned range, not be able to maintain satisfactory gel structurein stability, when it exceeds above-mentioned range conversely, youfeel weight on skin, because feel in use etc deteriorates, youare not desirable.

[0018] In above-mentioned General Formula (I), when I does not become, if it is not a 3 to 20, under 3, is lacking in emulsifiability of water, exceeds 20, swellable to silicone oil it becomes not to be afully.

[0019] In addition, when m does not become, if it is not a 10 to 200, under 10, swelling does not do in fully vis-avis the silicone oil, exceeds 200, it becomes scanty in emulsifiability of water.

[0020] Furthermore, when n does not become, if it is no t a 1.0 to 10.0, issmaller than 1.0, it cannot form 3-dimensional structure, it cannot becomesomething which is inferior to emulsifiability of water, silicone oil andthe kneading cannot do and cannot be difficult to become paste composition. When it exceeds 10.0, because crosslink density of 3-dimensional structure becomes toohigh, you can keep silicone oil and do, silicone oil and kneading doing, stability it does not become paste composition.

[0021] Low viscosity silicone oil which is used for paste composition, is good with whichever of the straight

例えば、メチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、エチルポリシロキサン、エチルポリシロキサン、エチルメチルポリシロキサン、エチルフェニルポリシロキサン、また、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン等の環状ジメチルポリシロキサンなどが挙げられ、これらは単独でも2種以上の混合物であってもよい。|

【0022】上記架橋型ポリエーテル変性シリコーンは、油中水型乳化化粧料中に0.1~10.0重量%配合することが好ましい。0.1重量%未満では内相に50.0重量%以上の水を乳化できず、また、10.0重量%を越えて配合すると、のびが悪く、使用感も重くなり好ましくない。架橋型ポリエーテル変性シリコーンを、ペースト状ポリエーテル変性シリコーン組成物として配合する場合には、その中の架橋型ポリエーテル変性シリコーンの配合量が前記範囲になるように選択するのが好ましい。

【0023】次に、本発明に用いる(B)成分は、上記一般式(II)で表される高分子量シリコーン及び/ 又は上記一般式(III)で表されるアミノ変性若しくは アンモニウム変性高分子量シリコーンである。

【0024】本発明において、高分子量シリコーン(II)とは、上記一般式におけるkが3000~2000のの範囲にあるシリコーンをいい、好ましい分子量は約37万~150万程度であり、その性状は常温で軟質ゴム状である。

【0025】この高分子量シリコーン(川)の具体例としては、例えば、ジメチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、末端水酸基含有ジメチルポリシロキサン、末端水酸基含有メチルフェニルポリシロキサン等が挙げられ、特に、ジメチルポリシロキサンが好ましい。

【0026】高分子量シリコーン(II)の市販品としては、例えば、X-21-7501G[信越化学工業(株)社製]、BY11-004[東レ・ダウコーニング・シリコーン(株)社製]等が挙げられ、本発明においては、これらの市販品を用いることも勿論可能である。

【0027】上記一般式 (III) で表されるアミノ変性若しくはアンモニウム変性高分子量シリコーンとは、上記一般式におけるm、nが、m+n=3000~2000かつn/m=1/500~1/1000の範囲にあり、R5によりアミノ変性またはアンモニウム変性された高分子量シリコーンである。

chain and branched, for example methyl polysiloxane, methylphenyl polysiloxane, ethyl polysiloxane, ethyl methyl polysiloxane and the ethyl phenyl polysiloxane, in addition, you can list octamethylcyclotetrasiloxane and decamethylcyclopentasiloxane or other cyclic dimethyl polysiloxane etc, these with alone and are good with blend of 2 kinds or more.

[0022] 0.1 to 10.0 wt% combines above-mentioned cros slinking type polyether modified silicone, in water-in-oil type emulsified cosmetic densely isdesirable. Under 0.1 weight% not be able to emulsify water of 50.0 weight % or more in theinner phase, in addition, exceeding 10.0 wt%, when it combines, theextension becomes bad, feel in use heavy and is not desirable. When it combines, as paste polyether modified silicone composition crosslinking type polyether modified silicone, in order for blended amount ofthe crosslinking type polyether modified silicone among those to become aforementioned range, it is desirable to select.

[0023] Next, (B) component which is used for this invention is amino modification or theammonium modified high molecular weight silicone which are displayed with high molecular weight silicone and/or above-mentioned general formula (III) whichis displayed with above-mentioned General Formula (II).

[0024] Regarding to this invention, high molecular weight silicone (II), as for molecular weight which calls the silicone which to range of 3000 to 20000 has k in above-mentioned General Formula is desirable with approximately 3 70,000 to 150 0,000 extent, as for properties it is aflexible rubbery with ambient temperature.

[0025] As embodiment of this high molecular weight sili cone (II), you can list for example dimethyl polysiloxane, methylphenyl polysiloxane, the terminal hydroxyl group-containing dimethyl polysiloxane and terminal hydroxyl group-containing methylphenyl polysiloxane etc, especially, dimethyl polysiloxane is desirable.

[0026] As commercial product of high molecular weight silicone (II), also it is possible of course to be able tolist for example X - 21 - 7501G[Shin-Etsu Chemical Co. Ltd. (DB 69-057-0064) supplied] and BY11 - 004[Dow Corning Toray Silicone Co. Ltd. (DB 69-066-9486) supplied], etc to regard to this invention, to use these commercial product.

[0027] Amino modification or ammonium modified high molecular weight silicone which are displayed with above-mentionedgeneral formula (III), m and n in above-mentioned General Formula, is arange of $m+n{=}3000\,\text{to}$ 20000 and n/m=1/500 to 1/10000, it is a high molecular weight silicone which amino modified or ammonium modified isdone with Rs .

【0028】アミノ変性又はアンモニウム変性高分子量シリコーン (III) において、 (m+n) は3000~2000であるが、好ましくは4000~200~00である。 (m+n) が3000未満では、アミノ変性又はアンモニウム変性高分子量シリコーン (III) が油状になるため、皮膚や毛髪の保護効果が不充分となる傾向が認められ、一方、2000を越えると、シリコーン油等の他の原料に、アミノ変性又はアンモニウム変性高分子量シリコーン (III) が溶解しにくくなり、製造上の不都合が認められる。

【0029】また、n/mは、1/500~1/10000であるが、好ましくは1/500~1/2000である。n/mが、1/500を越えると高分子量シリコーン中のアミノ基又はアンモニウム基の含有率が高くなり過ぎてしまい、アミノ変性又はアンモニウム変性高分子量シリコーン(III)の製造時に、架機が伴う傾向が強くなり、好ましくない。一方、n/mが、1/10000未満では、アミノ変性又はアンモニウム変性高分子量シリコーン(III)による、皮膚や毛髪保護効果の持続性に劣る傾向が認められる可能性があるため好ましくない。

【0030】上記一般式 (III) において、R6で表される炭素数3~6の二価の炭化水素基としては、例えば、プロピレン基、テトラメチレン基、ペンタメチレン基、ヘキサメチレン基等が挙げられる。また、R7及びR8で表される炭素数1~4のアルキル基としては、例えば、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基等が挙げられる。また、Aで表されるハロゲン原子としては、塩素原子、フッ素原子、ヨウ素原子、臭素原子等が挙げられる。

【0031】アミノ変性又はアンモニウム変性高分子量シリコーン (III) は、常法により製造することができる。例えば、アーアミノプロピルメチルジエトキシシランと環状ジメチルポリシロキサンとを、アルカリ触媒下で重縮合反応させることによって製造することができる。その性状は軟質点を有させることにより、この化粧料を多量に用いたり、長い間連用しても、皮膚や毛髪にべたつきが伴わず、毛髪に優れた光沢及び皮膚や毛髪に滑らかな感触を付与することが可能であり、その結果、皮膚や毛髪の保護効果を向上させることができる。

【0032】成分(B)の高分子量シリコーン及び/

[0028] In amino modification or ammonium modified high molecular weight silicone (III), (m+n) is 3000 to 20000, but it is a preferably 4000 to 20000. Under 3000, because amino modification or ammonium modified high molecular weight silicone (III) becomes oily, thetendency where protective effect of skin and hair becomes unsatisfactory it can recognize the (m+n), when on one hand, it exceeds 20000, amino modification or ammonium modified high molecular weight silicone (III) becomes difficult, to melt in silicone oil or other other starting material, can recognize the undesirable in regard to production.

[0029] In addition, n/m is 1/500 to 1/10000, but it is a p referably 1/500 to 1/2000. When n/m, exceeds 1/500, amino group in high molecular weight silicone or contentof ammonium group becomes too high, when producing amino modification or ammonium modified high molecular weight silicone (III), the crosslinking reaction or other side reaction occurs, tendency which starting material odor accompanies in rawproduct, is strong or, is not desirable. On one hand, n/m, under 1/10000, with amino modification or ammonium modified high molecular weight silicone (III), the interaction for skin and hair becomes unsatisfactory, because there is a possibilitywhere it can recognize tendency which is inferior to retention of the skin and hair protective effect is not desirable.

[0030] You can list for example propylene group, tetra methylene group, heptamethylene group and hexamethylene group etc in theabove-mentioned general formula (III), as hydrocarbon group of carbon number 3 to 6 divalent which is displayed with R6. In addition, you can list for example methyl group, ethyl group, propyl group, isopropyl group and butyl group etc as carbon number 1 to 4 alkyl group which is displayed with R7 and R8. In addition, you can list chlorine atom, fluorine atom, iodine atom and the bromine atom etc as halogen atom which is displayed with A.

[0031] It can produce amino modification or ammonium degeneration high molecular weight silicone (III), with conventional method. for example - aminopropyl methyl diethoxy silane and cyclic dimethyl polysiloxane and hexamethyl disiloxane, under alkali catalyst can be produced by fact that condensation polymerization it does. Period properties with flexible rubbery, uses this cosmetic for large amount bycontaining this in water-in-oil type emulsified cosmetic of this invention, is long using continuously, the tackiness does not accompany skin and hair, it grants smooth feel to theluster and skin and hair which are superior in hair densely beingpossible, as a result, protective effect of skin and hair can improve.

[0032] High molecular weight silicone and/or amino mod

又はアミノ変性又はアンモニウム変性高分子量シリコーン (III) は、任意の一種又は二種以上が選択されて本発明の油中水型化粧料に含有されるが、高分子量シリコーン及びアンモニウム変性高分子量シリコーンの両者を共に配合することがより好ましい。

【0033】高分子量シリコーン(II)並びにアミノ変性及びアンモニウム変性高分子量シリコーン(III)とを組み合わせて、本発明の油中水型化粧料において含有させる場合、可能な限り、化粧料のべたたという観点から、その配合割合は、高分子量シリコーン(III)=1:9~9:1(量量比)程とするのがさい。アミノ変性又はアンモニウム変性高分子量シリコーン(III)=1:9~9:1(理量比)程とするのがさいましく、特に、同2:8~8:2程度とするのがさいましく。特に、同2:8~8:2程度とするのがさらに好ましい。高分子量シリコーシで性高分子量シリコーン(III)の配合割合が多すぎると、化粧料にべたつきなすのに、化粧料による皮膚や毛髪に対する滑らかれると、化粧料による皮膚や毛髪に対向が認められる付与効果や保護効果が不充分となる傾向が認められる

【0035】成分(B)の配合量は0.1~10.0 重量%である。この範囲内において油中水型化粧料の 剤形や他の配合成分との兼ね合いに応じて適宜配合量 が調整される。好ましくは0.5~5.0重量%であ る。配合量が0.1重量%未満では、期待される充分 な効果が得られ難く、一方、10.0重量%を越えて 配合すると、使用性の点で、重さ、べたつきを生じる ため好ましくない。!

【〇〇36】本発明に使用される油相成分中には、前

ification or ammonium modified high molecular weight silicone (III) of component (B), one, two or more kinds of option beingselected, is contained in water-in-oil type cosmetic of this invention, but both of the high molecular weight silicone and ammonium modified high molecular weight silicone is combined together densely is more desirable.

[0033] When it contains combining high molecular weig ht silicone (II) and amino modification and ammonium degeneration high molecular weight silicone (III), inthe water-in-oil type cosmetic of this invention, decreasing tackiness of possible limit and the cosmetic, you exclude weight of feel in use, from viewpoint that, as forthe proportion, is desirable densely, it is desirable to make high molecular weight silicone (II): amino modification orthe ammonium degeneration high molecular weight silicone (III)=1:9 to 9:1 (weight ratio) extent, especially, furthermore it is desirable to make same 2:8 to 8:2 extent. When proportion of amino modification or ammonium degeneration high molecular weight silicone (III) for high molecular weight silicone (II) is many, whenit causes tackiness in cosmetic, it can recognize tendency where the feel in use becomes heavy, on one hand, is too little, it can recognize thetendency where imparting effect and protective effect of smoothness for skin and hair withthe cosmetic become unsatisfactory.

[0034] When above-mentioned component (B), is contain ned in water-in-oil type cosmetic of the this invention, melting in low viscosity silicone oil or low viscosity hydrocarbon oil, it combines densely it is desirable. As low viscosity silicone oil which is used for melting component (B), for example methyl polysiloxane (Such as 6 mPa*s or 20 mPa*s), the methylphenyl polysiloxane, ethyl polysiloxane, ethyl methyl polysiloxane and ethyl phenyl polysiloxane, in addition, you can list the octamethylcyclotetrasiloxane and decamethylcyclopentasiloxane or other cyclic dimethyl polysiloxane, etc you can list light fluid isoparaffin, isononyl isononanoate, the isononanoic acid isooctyl and iso myristic acid isononyl etc on one hand, as low viscosity hydrocarbon oil. These with alone and are good with blend of 2 kinds or more.

[0035] Compounded amount of component (B) is 0.1 to 10.0 wt%. In inside this range as needed compounded amount is adjusted according to the formulation of water-in-oil type cosmetic and redundancy of other mixed in component. It is a preferably 0.5 to 5.0 wt%. compounded amount is difficult to be acquired under 0.1 weight%, satisfactory effect which is expected, on one hand, exceeding 10.0 wt%, when it combines, in order in point of use property, to cause weight and the tackiness, is not desirable.

[0036] In oil phase component which is used for this inv

記成分(A)及び(B)以外に、通常の化粧料用乳化 組成物に用いられる油分を油相の均一性を欠かない範 囲で配合することができる。このような油分としては 、天然動植物油、合成油のいずれをも使用でき、例え ば、流動パラフィン、スクワラン等の液状、ペース下 状もしくは固形状の炭化水素、ワックス、高級脂肪酸 、高級アルコール、エステル、グリセライド、シリコ ーン系油分等が挙げられる。

【0037】上記油相成分は、本発明の油中水型乳化化粧料中に、10~50量量%配合される。10重量%未満では、化粧料を油中水型乳化組成物とすることが困難であり、50.0重量%を越えて配合すると、内相の水が少なくなりすぎ、使用感の点でうるおい感に欠け好ましくない。

【0038】本発明に使用される(C)水相成分は、水、若しくは水を主成分としてこれに各種水溶性成分を含むものであり、油中水型化粧料全量に対して50.0~90.0重量%配合され、高内水相の油中水型乳化化粧料を得ることが出来る。うるおい感付与の観点からは、60.0重量%以上配合することがさらに好ましい。50.0重量%未満ではうるおい感に欠け、また、90重量%を越えると油中水型乳化組成物とすることが困難である。

【0039】本発明の高内水相油中水型乳化化粧料には、前配必須成分の他に、通常化粧料に用いられる水性成分や油性成分、例えば、保湿剤、防腐剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、美容成分、香料、保香剤、増粘剤、着色顔料、光輝性顔料、有機粉体、疎水化処理顔料、タール色素などを本発明の効果を損なわない範囲で配合することができる。|

【0040】本発明の高内水相油中水型乳化化粧料には、例えば、乳液、スキンクリーム、ヘアクリーム、リキッドファンデーション、アイライナー、マスカラ、アイシャドウ等の乳液状ないしクリーム状の製品が挙げられ、これらの製品は常法によって製造される。

[0041]

【実施例】次に、実施例および比較例を挙げて、本発明をさらに具体的に説明する。本発明はこれにより限定されるものではない。配合量はすべて重量%である

ention, other than theaforementioned component (A) and (B), oil component which is used for emulsified composition for the conventional cosmetic can be combined in range which does not lack uniformity ofthe oil phase. As this kind of oil component, be able to use in each case of natural animal or vegetable oil andthe synthetic oil, hydrocarbon of for example liquid paraffin, squalane or other liquid state and paste or solid, you canlist wax, higher aliphatic acid, higher alcohol, ester, glyceride and the silicone type oil component etc.

[0037] Above-mentioned oil phase component is combin ed, in water-in-oil type emulsified cosmetic of this invention, the 10 to 50 wt%. Under 10 wt%, cosmetic is designated as water-in-oil type emulsified composition, being difficultdensely, exceeding 50.0 wt%, when it combines, water of inner phasedecreases too, in point of feel in use is lacking in moist touch andis not desirable.

[0038] (C) aqueous phase component which is used for this invention being something whichincludes various water soluble component in this with water, or wateras main component, 50.0 to 90.0 wt% can be combined vis-a-vis water-in-oil type cosmetic total amount, canacquire water-in-oil type emulsified cosmetic of Takauchi aqueous phase. 60.0 weight % or more it combines from viewpoint of moist touch grant denselyfurthermore it is desirable. When under 50.0 wt% it is lacking in moist touch, in addition, itexceeds 90 wt%, it makes water-in-oil type emulsified composition, it is difficult densely.

[0039] In Takauchi aqueous phase water-in-oil type emu lsified cosmetic of this invention, to other than aforementioned essential component, theaqueous component and oily component, for example humectant, antiseptic, antioxidant, ultraviolet absorber, the beauty component, fragrance, fragrance retention agent, thickener, coloring pigment, lustrous pigment, the organic powder, hydrophobic treatment pigment and tar pigment etc which usually are usedfor cosmetic can be combined in range which does not impair theeffect of this invention.

[0040] for example emulsion, skin cream, hair cream, liquid foundation, eye liner, mascara, youcan list to Takauchi aqueous phase water-in-oil type emulsified cosmetic of this invention, eye shadow or other emulsion or cream product, these product are produced with conventional method.

[0041]

[Working Example(s)] Next, listing Working Example a nd Comparative Example, furthermore you explain this invention concretely. this invention is not something which is limited because of this. compounded amount 【0042】「実施例1~4、比較例1~4」「表1」に示す処方で、高内水相の油中水型乳化化粧料であるヘアトリートメントクリームを製造し、得られたクリームについて、安定性試験および女性専門パネル(10名)による実使用試験を行い、安定性試験結果は、ペたつき、のび)を評価した。安定性試験結果は、50℃、一ヶ月放置後の外観を、また、実使用試験は使用時の好みをそれぞれ下記の評価基準で判定した。結果を「表1」に示す。

【0043】[安定性の評価基準]

〇:分離が全くみられない。

△:分離がほとんどみられない。

×:液相(油相または水相)の分離が生じた。

【0044】[使用性の評価基準] (毛髪に塗布して使用)

くべたつき>

◎:10名全員が、べたつきがなく、しっとりした使 用性を有すると判定した。|

〇:7名以上9名以下が、べたつきがなく、しっとり した使用性を有すると判定した。

△:3名以上7名未満が、ぺたつきがなく、しっとり した使用性を有すると判定した。

×:3名未満が、べたつきがなく、しっとりした使用性を有すると判定した。!

<のび>

◎:10名全員が、のびが軽く、なめらかな使用性を 有すると判定した。|

〇:7名以上9名以下が、のびが軽く、なめらかな使 用性を有すると判定した。|

△:3名以上7名未満が、のびが軽く、なめらかな使 用性を有すると判定した。|

×:3名未満が、のびが軽く、なめらかな使用性を有

is wt% entirely.

[0042] "Working Example 1 to 4 and Comparative Example 1 to 4" With formulation which is shown in "Table 1", hair treatment cream which is a water-in-oil type emulsified cosmetic ofthe Takauchi aqueous phase was produced, practical use test was done with stability test and thewomen specialist panel (10 persons) concerning cream which is acquired, stability andthe use property (tackiness, to extend) were appraised. As for stability test result, external appearance after 50 °C and one month leaving, inaddition, practical use test decided taste when using with respectivebelowmentioned evaluation standard. result is shown in "Table 1".

[0043] [evaluation standard of stability]

.circ.: You cannot see separation completely.

: You cannot see separation for most part.

X: Separation of liquid phase (oil phase or aqueous phase) occurred.

[0044] [Evaluation standard of use property] (Coating fa bric doing in hair, use)

< tackiness >

.dbl circ.: 10 persons all members, was not a tackiness, decided that it possesses use property which the moist is done.

.circ.: Or less of 7 persons or more 9 persons, was not a tackiness, decided that it possesses theuse property which moist is done.

: Under of 3 persons or more 7 persons, was not a ta ckiness, decided that it possesses theuse property which moist is done.

X: Under of 3 persons, was not a tackiness, decided th at it possesses theuse property which moist is done.

Extension

.dbl circ. : It decided that 10 persons all members, extension i s light, possesses the smooth use property.

.circ.: It decided that or less of 7 persons or more 9 person s, extension is light,possesses smooth use property.

: It decided that under of 3 persons or more 7 person s, extension is light, possessesthe smooth use property.

X: It decided that under of 3 persons, extension is light,

すると判定した。|

possesses the smooth use property.

[0045]

[0045]

【表 1 】

- - - - - [Table 1] - -

	1					I				
	-	-	施例			比較例				
	1 	2	s	4	1	2	3	1 4		
(1)5" \$584" 95034"> (20mPa+a)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0		
(2) スケワラン	<u> </u>	-	-	i -	-	<u> </u>	<u> </u>	5.0		
(3)高分子量パコーン [一般式(II)中、R ¹ ,R ² は/形 基、k=3000]	4.0	-	-	2.0	15.0	0.06	-	4.0		
(4) 73/変性高分子量がコーン 【一般式(五) 中、R ³ はが発基、 R ⁴ は水酸基、R ⁸ は ー(CH ₂) ₃ N(CH ₃) ₂ 、n=3000, n =6]	-	4.0	-	2.0		-	- - 			
(5) アルニル変性高分子量ツァーシ [一般式(VI)中、R [®] は好感、 R ⁴ は水酸基、R [®] は - (OH ₂) ₃ li ⁴ (OH ₃) ₃ CI – , u=18000, r=2]	-	-	4.0	-	-	-	-	 - - 		
(6) 4' - 2) 状体' 归78 変性リコーン組成物 * 1	5.0	5.0	5.0	5.0	35.0	5.0	5.0	 -		
(7) ショ 禁エルが放エステム 【商品名:リョートーシュガーエステルER-19), 三菱化学フーズ(株)社製】	-	- 	 - - 	 - -	 	 - - 	 	0,35		
(8) /3 韓北城韓北76 [南品名: 93-1-/23 - 1276日-29], 三菱化学7-2 (株) 社製]	-	_		- 	 - - 	 - - 	 - - 	0.35		
9) シ3糖イトイン酸エステル [商品名: リ3ートーシュル゙ーエステル0-170, 三菱化学フーズ(株)社製]	-	-		-	- 	-	-	0.30		
10) 付2交換水	65. 85	65. 85	65. 86	65. 85	24.85	69.80	69. 85	64.85		
11)x9/-a	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
2) 1.54.7	0.15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0, 15	0. 15		
安定性	0	0 1	0	0	0	0	0	×		
べたつき	0	•	9 .	9	×		×	Δ		
o u	0	0	0	0	×	×	 i	-		

^{* 1:}一般式(I)で、I=5~15、m=20~10 0、n=1.2~5の架橋型ポリエーテル変性シリコ ーン100重量部を400重量部の粘度6mPa・s のメチルポリシロキサンと剪断力下で混練処理したペ ースト状組成物。|

^{*1:} With General Formula (I), crosslinking type polyet her modified silicone 100 parts by weight of I=5 to 15, m=20 to 100 and n=1.2 to 5 themethyl polysiloxane of viscosity 6 mPa*s of 400 parts by weight and under shear stress kneading thepaste composition which is

【0046】〈実施例1~4及び比較例1~3の製法 > (1)に、(3)又は(4)又は(5)又は(3) _(4)を混合し、この油液に、(6)_(10)~(1 2)の水相を徐々に室温で高速撹拌機(ディスパー)で油相に添加し、目的のW/O型乳化へアトリートメ ントクリームを得た。

<比較例4の製法>(1)(2)(7)~(9)を7 ○℃に加温し、均一に溶解する。ついで、予め70℃ に加温して均一に溶解しておいた(10)~(12) の水相を徐々に室温で高速撹拌機(ディスパー)で油 相に添加し、目的のW/O型へアトリートメントクリ ームを得た。

【0047】「表1」から、一般式(I)で表わされる 架橋型ポリエーテル変性シリコーンと、一般式(II)で表される高分子量シリコーン及び/又は下記一般式(III)で表されるアミノ変性若しくはアンモニウム変性高分子量シリコーンとを、それぞれ0.1~10重量%含有し、水の含有量が50~90重量%である本発明の油中水型乳化化粧料は、優れた安定性と使用性を有していることが分かる。

【0048】以下に本発明のその他の実施例を示す。

[0049]

- (1)流動パラフィン 2. O
- (2) デカメチルシクロペンタシロキサン 10.0
- (3) アミノ変性高分子量シリコーン 2. O

【一般式(III)中、R³はメチル基、R⁴は水酸 基、R⁵は

 $-(CH_2)^{\frac{1}{3}}N(CH_3)^{\frac{1}{2}}$, m=8000, n=1|

- (4) 1, 3ープチレングリコール 3.0
- (5) ペースト状ポリエーテル変性シリコーン組成物 2.5|

[一般式 (I) で、I=3~10、m=50、n=

done.

[0046] (3) or (4) or (5) or (3) (4) was mixed to production method >(1) of < Working Example 1 to 4 and Comparative Example 1 to 3, in this oil liquid, aqueous phase of (6) (10) to (12) with theroom temperature was added to oil phase gradually with high speed stirrer (disperser), W/O typeemulsification hair treatment cream of objective was acquired.

<Production method of Comparative Example 4> (1) (2) (7) It heats to (9) to 70 °C, melts in uniform. Next, heating to 70 °C beforehand, with room temperature it added theaqueous phase of (10) to (12) which it melts in uniform to oil phasegradually with high speed stirrer (disperser), acquired W/O type hair treatment cream of objective.

[0047] From "Table 1", amino modification or ammoni um degeneration high molecular weight silicone which are displayed with high molecular weight silicone and/orbelow-mentioned general formula (III) which is displayed with crosslinking type polyether modified silicone and General Formula (II) which are displayed with General Formula (I) are contained, 0.1 to 10 wt% respectively, water-in-oil type emulsified cosmetic of this invention where content of water is the 50 to 90 wt% has had stability and use property which are superior, understands densely.

[0048] Other Working Example of this invention are sho wn below.

[0049]

[Working Example 5] Skin cream wt%

(1) Liquid paraffin

- 2.0
- (2) Decamethylcyclopentasiloxane

10.0

(3) Amino modification high molecular weight silicone 2.0

In [general formula (III), as for R3 as for methyl group and R4 as for hydroxy group and R5

-(CH2)3N(CH3)2,m=8000,n=10

- (4) 1,3 butylene glycol
- 3.0
- (5) Paste polyether modified silicone composition 2.5

With [General Formula (I), 1=3 to 10, m=50 and n=2.

2. 5~4の

架橋型ポリエーテルシリコーン100重量部を5

デカメチルシクロペンタシロキサンと剪断力下で 混練処理したもの]

- (6)イオン交換水 76.85
- (7)加水分解コラーゲン 0.5
- (8) パラベン 0.15
- (9) エタノール 3. 0
- (10) 香料 0. 1

<製法>(2)に(3)を溶解し、次いで、(1)と 混合し、予め油相を調製しておく。次に、(4)~(10)を混合撹拌溶解した水相を室温で徐々に高速撹 拌機(ディスパー)を用い、撹拌しながら油相に添加 し、目的のスキンクリームを得た。

<効果>得られたスキンクリームは、実施例1~4と 同様の評価をおこなったところ、使用性に優れ(使用 性評価:べたつき及びのびとも◎)、皮膚に塗布した 場合、うるおいを与え、のびが軽くしっとりした感触 を有しており、しかもべたつかず、安定性も良好(安 定性評価:〇)なものであった。

[0050]

[実施例6] ヘアスタイリングクリーム 重量%

- (1) イソパラフィン
- (2) ジメチルポリシロキサン (500mPa・s) 15. 0
- (3) アンモニウム変性高分子量シリコーン

[一般式(III)中、R3の10%がフェニル基で、| 残りはメチル基、

R⁴はメチル基、R⁵はー(CH₂)3N+(CH₃)| 3CI-, m=10000]

, n = 2

5 to 4

Crosslinking type polyether silicone 100 parts by weig ht 500 parts by weight

Under decamethylcyclopentasiloxane and shear stress kneading those which are done]

(6) Deionized water

76.85

(7) Hydrolyzed collagen

0.5

(8) Paraben

0.15

(9) Ethanol

3.0

(10) Fragrance

0.1

<Production method> It melts (3) in (2), next, (1) with mixes, manufactures oil phasebeforehand. Next, while agitating with room temperature making use of high speed stirrer (disperser)gradually, it added aqueous phase which mixture it agitates melts (4) to (10) to oil phase, acquired skin cream of objective.

<Effect> Skin cream which it acquires, when appraisal which is similar tothe Working Example 1 to 4 was done, to be superior in use property and (use property appraisal: tackiness and extension .dbl circ.), when the coating fabric it does in skin, to give moisture, theextension to be light to have had feel which moist is done, furthermore there not to be a tackiness, stability satisfactory (stability appraisal: .circ.) ones.

[0050]

[Working Example 6] Hair styling cream wt%

(1) Isoparaffin

3.0

(2) Dimethyl polysiloxane (500 mPa*s)

15.0

(3) Ammonium modified high molecular weight silicone

In [general formula (III), 10 % of R3 being phenyl group, as forremainder methyl group,

As for R4 as for methyl group and R5 - (CH2)3N+ $(CH_3)3Cl_{-,m}=100000$

N=2]

(4) グリセリン

(5) ペースト状ポリエーテル変性シリコーン組成物

[表1の実施例と同じもの]

(6) ペースト状ポリエーテル変性シリコーン組成物 1.5

[一般式(I)で、I=10、m=30~70、 n=3~5の架橋型

ポリエーテルシリコーン 1 0 0 重量部を 3 0 0 重量部のメチルフェニル

ポリシロキサンと剪断力下で混練処理したもの]!

(7) アクリル樹脂アルカノールアミン液 3. O

[商品名:プラスサイズL-53P, 互応化学(株)社製]

(8)イオン交換水 ・5.7、8

(9) エタノール 8. O

(10) ポリエチレングリコール (分子量10000) 2.0

(11) パラベン 0.1

(12) 香料 0. 1

<製法>(1)(2)に(3)を溶解し、(5)(6)を混合し、予め油相を調製しておく。次に、(4)(7)~(12)を混合撹拌溶解した水相を室温で徐々に高速撹拌機(ディスパー)を用い、撹拌しながら油相に添加し、目的のヘアスタイリングクリームを得た。

<効果>得られたヘアスタイリングクリームは、実施例1~4と同様の評価をおこなったところ、使用性に優れ(使用性評価:ペたつき及びのびとも◎)、ぺたつかず、しっとりした感触を有しており、安定性も良好(安定性評価:○)なものであった。

[0051]

[実施例7] W/O乳化型ファンデーション 重量% (4) Glycerin

5.0

(5) Paste polyether modified silicone composition 1.5

[As Working Example of Table 1 same thing]

(6) Paste polyether modified silicone composition1.5

With [General Formula (I), crosslinking type of l=10, m=30 to 70 and n=3 to 5

Polyether silicone 100 parts by weight methylphenyl of 300 parts by weight

Under polysiloxane and shear stress kneading those which are done]

(7) Acrylic resin alkanolamine liquid

3.0

[tradename : Plas size L - 53P, Goo Chemical Indust ries Co. Ltd. (DB 69-381-5672) Ltd. supplied]

(8) Deionized water

57.8

(9) Ethanol

١

8.0

(10) Polyethylene glycol (molecular weight 10000)

(11) Paraben

0.1

(12) Fragrance

0.1

<Production method>(1)(3) is melted in (2), (5) (6) is mixed, oil phase ismanufactured beforehand. Next, while agitating with room temperature making use of high speed stirrer (disperser)gradually, it added aqueous phase which mixture it agitates melts (4)(7) to (12) to oil phase, acquired hair styling cream of objective.

<Effect> Hair styling cream which it acquires, when app raisal which is similar to the Working Example 1 to 4 was done, to be superior in use property and (use property appraisal: tackiness and extension .dbl circ.), not be a tackiness, to have possessed feel which moist is done, stabilitysatisfactory (stability appraisal: .circ.) ones.

[0051]

[Working Example 7] W/O emulsified foundation wt%

(1) スクワラン 1. O	1	(1) Squalane	1.0		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(2) Dimethyl polysiloxane (6 mPa*s)	3.0		
(3) 高分子量シリコーン O. 5	I	(3) High molecular weight silicone 0.5			
[一般式(II)中、R!は10%がフェニル 、残りはメチル基、R?は	基で	In [General Formula (II), as for Runyl group, as forremainder as for methy	10% being phe yl group and R2		
メチル基、k=5000]		Methyl group and k=5000]			
(4) プロピレングリコール 2. 5	1	(4) Propylene glycol	2.5		
(5) ペースト状ポリエーテル変性シリコーン 3. 5	組成物	(5) Paste polyether modified silicone of 3.5	composition		
[一般式(I)で、I = 7、m = 5 0、n = の架橋型ポリエーテ	With [General Formula (I), crosslinking type poly A. τ of l=7, m=50 and n=40				
ル変性シリコーン100重量部を250 のオクタメチルシクロテ	重量部	Jp11 modified silicone 100 parts b hyl cyclo ≠ of 250 parts by weight	y weight octa met		
トラシロキサンと剪断力下で混練処理し]:	たもの	Jp7 ラ siloxane and under shear stoose which are done]	ress kneading th		
・ (6)イオン交換水 70. 1	1	(6) Deionized water	7 0.1		
(7) エタノール 1. O	I	(7) Ethanol	1.0		
(8)グルタミン酸ナトリウム 1.5	l	(8) Sodium glutamate	1.5		
(9)塩化カリウム 1. 5	1	(9) Potassium chloride	. 1.5		
(10) パラベン 0. 1	l	(10) Paraben	0.1		
(11)パルミチン酸デキストリン処理二酸fl 5.0	ヒチタン	(11) Dextrin palmitate treatment titani 5.0	ium dioxide		
(1 2)パルミチン酸デキストリン処理マイカ 5.O	j	(12) Dextrin palmitate treated mica	5.0		
(13)パルミチン酸デキストリン処理タルク 2.5	7	(13) Dextrin palmitate treated talc	2.5		
(1 4)パルミチン酸デキストリン処理酸化釒 2.5	\$	(14) Dextrin palmitate treatment iron .5	oxide 2		
(15) 酸化防止剤 O. 1	i	(15) Antioxidant	0.1		
(16) 香料 0.2	l	(16) Fragrance	0.2		

<製法>(1)(2)(4)及び(10)~(13)を混合分散し、予め油相を調製しておく。次に、(3)(5)~(9)(14)(15)を溶解した水相を室温で徐々に高速撹拌機(ディスパー)を用い、撹拌しながら油相に添加し、目的のW/O乳化型ファンデーションを得た。

<効果>得られたW/O乳化型ファンデーションは、 実施例1~4と同様の評価をおこなったところ、使用 性に優れ(使用性評価:ペたつき及びのびとも◎)、 皮膚に塗布した場合、うるおいを与え、のびが軽く、 しっとりした感触を有しており、しかもべたつかず、 安定性も良好(安定性評価:○)なものであった。

[0052]

【発明の効果】本発明によれば、皮膚や毛髪に対し、 柔軟性を与え、のびが軽く、しっとりし、べたつかず 、しかも、安定性に優れた、高内水相の油中水型乳化 化粧料を提供することが出来る。

Effect> W/O emulsified foundation which it acquires, when appraisal which is similar to the Working Example 1 to 4 was done, to be superior in use property and (use property appraisal: tackiness and extension .dbl circ.), when the coating fabric it does in skin, to give moisture, the extension to be light, we to have possessed feel which moistis done, furthermore there not to be a tackiness, stability satisfactory(stability appraisal: .circ.) ones.

[0052]

[Effects of the Invention] According to this invention, vi s-a-vis skin and hair, softening is given, theextension is light, moist does, is not a tackiness, furthermore, itwas superior in stability, water-in-oil type emulsified cosmetic of Takauchi aqueous phase is offered ispossible densely.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
| OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.